PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-331166

(43) Date of publication of application: 30.11.2000

(51)Int.Cl.

GOST 7/00 H04L 9/32

(21)Application number: 11-143578 (22)Date of filing:

24 05 1999

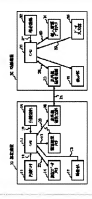
(71)Applicant: NEC YONEZAWA LTD (72)Inventor: YAMAZAKI ATSUSHI

(54) FINGER PRINT AUTHENTICATING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a finger print authenticating system where a highly safe simple system constitution is realized which does not allow the disclosure of finger print information.

SOLUTION: In this finger print authenticating system, a finger print sensor 11 detects finger prints and a public key section 13 stores a public key 19 used for encipherment. An authenticating data memory 14 stores authenticating data 20. An authenticating result memory 15 stores collating data 21 and a CPU 12 outputs the collating data 21 and authenticated and registered finger print data 22. A clock section 17 outputs time data 23 and a data inputting section 35 outputs personal information 39. A personal information data memory 34 stores personal information data 40 and a secret key section 32 stores secret keys 37 for encipherment and decoding. A displaying section 36 displays data and a CPU 31 manages and controls a registering device 30 and infrared-ray transmitting and receiving sections 16 and 33 transmit and receive infrared rays 24.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.04.2000

Date of sending the examiner's decision of

10.06.2003

rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-331166

(P2000-331166A)
(43)公開日 平成12年11月30日(2000,11,30)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			ŕ	~マコード(参考)
G06T	7/00		G06F	15/62	4 6	0	5B043
H04L	9/32		H04L	9/00	6 7	3 D	5 J 1 O 4
					6.7	3 A	

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 7 頁)

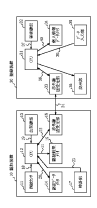
FA03 FA07 HA20 5J104 AA07 EA19 GA03 KA01 KA05 KA17 WA02 NA02 NA05 NA36 NA37 NA38 PA10 PA16

(21)出願番号	特順平 11-143578	(71) 出願人 000240617		
			米沢日本電気株式会社	
(22)出顧日	平成11年5月24日(1999.5.24)		山形県米沢市下花沢2丁目6番80号	
		(72)発明者	山崎 敦	
			山形県米沢市下花沢2丁目6番80号 米沢	
			日本電気株式会社内	
		(74)代理人	100082935	
			弁理士 京本 直樹 (外2名)	
		Fターム(参	⇒考) 5B043 AA01 AA04 BA02 CA08 CA10	

(54) 【発明の名称】 指紋認証システム

(57) 【要約】

【課題】指依情報を漏波させない高度な安全性を簡単なシステム機成で実現する指統認証システムを提供する。 解映手段】指紋センサ11は指紋を検出する。公開鍵 第13は滞予化のための公開鍵19を格納する。認証結果メモリ15は肌合データ21を格納する。の日11は配子のタ21を格納する。の日11は配子のタ23を出力する。データ入力部35は個人情報データ23を出力する。データ入力部35は個人情報データ40を格納する。秘密数部32は暗号化点まび電号化のための秘密鍵37を格納する。表示部36はデータを表示する。CPU31は登録表示の管理制御を行う。赤外線送受光部16、33は赤外光24を送受する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 指紋情報を暗号化し予め認証登録指紋データとして送信し、指紋照合時に指紋センサデータと、 会信及び絡納した認証データを復号しこれと比較照合す ることにより認証を行う認証登職と;前定認証接職から 受信した前記認証登録指紋データを復号し、これと個人 情報データとから認証データの生成及び暗号化を行い、 前記記証データとして送信する登録装置と;を備えたこ とを特徴とする結故認証システム。

【請求項2】 前記認証装置が、

指紋を検出し指紋情報を出力する指紋センサと:前記指 紋情線の暗号化のための公開鍵を格納する公開鍵部と; 前記総証データを格射する総配データメモリ: 紋情線と前記総証データとを比較照合した照合データを 格納する総配結果メモリと:時刻データを出力する時計 部と:前記指紋情報の暗号化:前記認証データの復号 化、これらを照合し前記履合データ及び前認認証整線指

は、このなどには、10mmのにカースクロプロセッサと;前記 認証登録指紋データの送受を赤外光により行う第1の赤 外線送受光郎と;を有することを特徴とする請求項1記 載の指紋認証システム。

【請求項3】 前記登録装置が、

前記赤外光を遊受する第2の赤外線送受光部と; データ 入力を行い個人情報を出力するデータ入力部と; 前記 人情報データを格納する個人情報データメモリと; 暗号 化及び復号化のための秘密機を格納する報警機節と; デ ータの表示を行う表示部と: 復号化した前記認証登録 数データ及び前記個人情報データから前記認正学 生成し、これを暗号化する第2のマイクロプロセッサ と; を有することを特徴とする請求項1又は請求項2記 被の指数認定ンステム。

【請求項4】 前記認証装置及び前記登録装置間の送受 信通信をイーサネット 登録前側 により行うことを特 後とする請求項1、2又は3記載の指紋認証システム。 【請求項5】 前記認証装置が、

第1のマイクロプロセンサと、前記指数センサと、作業 用メモリと、時刻データを出力する時計と、赤外線送受 光器と、プログラム及び各種データを記憶する不揮発性 メモリと、電源供給の電池と、カバーオーブン検出回路 とを有することを特徴とする請求項1記載の指数認証シ ステム。

【請求項6】 前紀作業用メモリが、フラッシュ・リード・オンリー・メモリであることを特徴とする請求項5 記載の指紋認証システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は指紋認証システムに 関し、特に指紋情報を予め登録した認証データと照合す る指紋認証システムに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、金融機関や防衛施設等では高度 なセキュリティ管理が要求されるので、予め登録された 人物に対してのみを融利用や入鉱等の許可を行う個人指 放認騰システムが広く用いられている。

【0003】 個人の指紋パターンは、降線が分岐する位 置と分岐数、終端する位置が個人により異なる特徴を有 するので、この特徴を抽出して指紋情報の判定を行うこ とができる。

【0004】図4は従来の指紋認証システムを示すプロック図である。

【0005】従来の指紋認証システムは、指紋を検出する指紋センサ1と、傷人情報のデータを入力するデータ 入力部4と、個人情報のデータを表示する表示部5と、 個人情報のデータを記憶する個人情報データ記憶部3 と、データの管理制御を行うCPU2と、CPU2により処理された指紋の原合結果を記憶する認証結果メモリ り処理された指紋の原合結果を記憶する認証結果メモリ

【0006】次に動作について説明する。

[0007]指紋センサ1は指紋を数値データに変換 し、指紋データとしてCPU2に出力する。CPU2 は、個人情報データ記憶部は1に記憶していた指紋データ と指紋センサ1から読みとった指紋データとを比較し本 人照合を行い、照合結果を認証結果メモ96に格納す る。

【0008】データ入力部4と表示部5は、個人情報の 入力と両面表示に使用される。

【0009】この構成の場合、個人情報を暗号化することも可能であるが、暗号化、復号化に使用する鍵データは、両方とも指紋認証システム内に組み込む必要があ

【0010】このような技術の一例として、特開平5-290149号公懐記載の「指紋照合認証方式及びその 装置」が知られている。

【0011】この公報では、指紋照合に用いる指紋情報 を暗号化して登録し、かつ照合時にも暗号化したままの 状態で照合することで、指紋のオリジナル情報が盗まれ たり漏洩することを防止する技術が記載されている。 【0012】

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の指紋認証システムは、個別に個人情報を登録する必要があるため、システム構成が複雑になるという欠点を有してい

【0013】個人情報が指紋認証システムに格納されているため、指紋認証システムを解析すれば偽装が可能になり指紋情報が漏洩するという欠点を有している。

【0014】また、個人情報を暗号化して格納する場合でも、暗号化と復写化に使用する鍵は、指紋認証システム内に格納するため、暗号解読が可能であり指紋情報が 瀬油するという欠点を有している。

【0015】本発明の目的は、指紋情報を漏洩させない

高度な安全性を簡単なシステム構成で実現する指紋認証 システムを提供することにある。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明の指数認能システムは、指数情報を暗号化しずか認証登録指数デークとして送信し、指数限解的時に指数セサザータと、受信及び格納した認証データを復号しこれと比較照合することにより認証を行う認証装置と、前記認証登録数学のを復りし、これと例(情報データとから認証データの生成及び暗号化を行い、前記認証データとして送信する登録装置と、を備えたことを特徴としている。

【0017】前記認証養置が、指紋を検出し指紋情報を 出力する解紋センサと: 前記器紋情報の暗外化のための 公開鍵を格納する公開鍵部と: 前記認証データを格納す る認証データメモリと: 前記器紋情報と前記認証データ とと比較照合した照合データを格納する認証結果メモリ と: 時刻データを出力する時計部と: 前記部紋情報の前記 時代: 前記認証データの後号化、これらを照合し前部照 合データ及び前記認証登録指紋データを出力する第1の マイクロプロセッサと: 前記認証登録指紋データの送受 を赤外光により行う第10亦外線送受光部と;を有する ことを特徴としている。

【0018】前記登録装置が、前記赤外光を送受する第 2の赤外線送受光部と;データ入力を行い個人情報を出 力するデータ人力かに、前前配例人情報データを統計する 個人情報データメモリと;暗号化及び復号化のための秘 を職を結計する秘密機節と;データの表示を行う表示部 と;復号化とか前記録経整様就データ及び前記個人情 報データから前記認証至第一次をでし、これを暗号化する第2のマイクロブロセッサと;を有することを特徴と 1. Tいみ、

【0019】また、前記認証装置及び前記登録装置間の 送受信通信をイーサネットにより行うことを特徴として いる。

【○ 0 2 0】前記認証装置が、第1のマイクロプロセッ サと、前記相談センサと、作業用メモリと、時刻データ を出力する時計と、赤外線変之影と、プロケラム及び 各種データを記憶する不揮発性メモリと、電源供給の電 泡と、カバーオープン検出回路とを有することを特徴と している。

【0021】前記作業用メモリが、フラッシュ・リード・オンリー・メモリであることを特徴としている。 【0022】

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0023】図1は本発明の指紋認証システムの一つの 実施の形態を示すプロック図である。

【0024】図1に示す本実施の形態は、指紋認証を行う認証装置10と、指紋データや個人データの登録を行

う登録装置30とから構成されている。

【0025】認証装置10は指紋を検出し指紋情報18 を出力する精紋センサ11と、指紋情報18の晴号化のための公開鍵19を格納する公開鍵13と、認証データ20を格納する認証データ2114と、指紋情報1 8および認証データ20を比較照合した照合データ21 を格納する認証結果メモリ15と、時刻データ23を出力する時計率17と、指紋情報18の暗号化、認証データ22の性例化、これらを照合し照合データ21および認証登録指数データ22を出力するCPU12と、認証登録指数データ22の透受を亦外先24により行う赤外線送学生に16とを有している。

【0026】また、登録装置30は赤外先24を送受する赤外線送受光節32と、データ入力を行い傾从情報3 多を出力するデータ入力部3と、例の情報データ40 を格納する個人情報データメモリ34と、暗号化約よび 復号化の表から税密鍵37を格納する税密鍵節32と、 22を復号化しこれを個人情報データ40とから認証データ38を生成し、暗号化するCPU31とを有している。

【0027】 ここで公開機、秘密鍵とは数値データであり、生成多項式により生成される暗号データである。一般に、公開鍵で暗号化したデータは秘密鍵でのみ復号化でき、逆に経密鍵で暗号化とれたデータは公開鍵でのみ復号化できる特性を有しているので、渦液に対する安全性が高い。これら公開鍵、秘密鍵のデータは傾別業子に格納されると云うよりは、プログラムメモリの一部に格納されると云うよりは、プログラムメモリの一部に格納されると云うよりは、プログラムメモリの一部に格納される。

【0028】公開鍵19、秘密鎌37を使った暗号化方式の特徴を説明すると、鍵と呼ばれている物は、暗号化、復号化するための数値データである。公開鍵暗号化方式とは、公開鍵で暗号化したデータは収密錐でのみ復号化できる方式を示う。この特徴を利用して、安全にかつ簡単な構成で認証システムが構築可能となる。

【0029】次に各部の動作を説明する。

【0030】指紋センサ11は個人の指紋を敷態化し指 紋情報18を出力する。CPU12は認証データメモリ 14が結構さ2整証データ20を設み出し、公開離19 で復号化した後指紋情報18と比較し、比較した結果を さらに公開離19で暗号化し、照合データ21として認 証結果メモリ5に格納する。

【0031】このとき、時計部17から得られる時刻デ 一夕23も同時に公開鍵19で暗号化して認証結果メモ リ15に格納する。認証データ20の登録は、認証装置 10の赤外線送受光部16と登録装置30の赤外線送受 常額33を使って相互に帰信することにより行う。

【0032】まず、データ入力部35から入力された個

人情報39を、表示部36で確認する。同時に、認証装 置10の指紋センサ11で指紋を読み込ませ、公開鍵部 13に格納された公開鍵19で暗号化した認証登録指紋 データ22を、赤外線送受光部16で赤外光24により 登録装置30へ送信する。

【0033】発酵装置30は、秘密練部32に格納した 秘密雑37で復号化し、入力した個人情報39と認証を 軽指数データ2とを併せてこれらを個人情報97一タ4 0として、個人情報データメモリ34に格納する。同時 に、個人情報99と認証経験指紋データ22を基にして 認証データ38を生成し、秘密練部32の秘密雑37 時分化した後、赤外線送受光第33を使って認証装置1 0に送信する。この受信された認証データ38は、CP U12により処理され認証データ20として認証データ メモリ14に体納される。

【0034】図2は本発明の指紋認証システムの動作の一例を示す動作説明図であり、図2(a)は認証動作を示し、図2(b)は登録動作を示す。

【0035】次に、図1および図2(a)を参照して本 実施の形態の動作をより詳細に説明する。

【0036】指が指紋センサ11に置かれると、指紋センサ11は指の指紋を数値化し指紋情報18として出力する。

【0037】ここで指紋の数値化とは、指紋と一対一の 数値データに置き換えることを意味するが、人間の指紋 のバターン (右巻き、左巻き)と任意の何点かの特像点 とを抽出し、データバターン化している。

【0038】認証データメモリ14に格納された認証デ ータ20を公開鍵19で復分化し、読みとった指紋情報 18と比較か了。比較した限合線果は照合データ21と して、時刻データ23と共に公開鍵19で暗号化され認 証結果メモリ15に格納される。なお、入退金ンスチム に利用する場合は、照合結果により扉を開放する。認 証 結果の記録は、発録振常30を使って確認できる。認

【0039】次に登録動作を図2(b)を使用して説明 する。

【0040】ここで、認証装置10と登録装置30の赤外線送受光部16,33が赤外光24で通信できる状態とする。

【0041】データ入力部35を用いて個人情報39を 入力する。同時に、認証装置10の指紋センサ11で登 録する人の指紋を読み込ませる。認証装置10側で、公 開離19を使い指紋情報18を晴号化して、登録装置3 のに送信する。登録装置30は指紋情報18を含む認 証登録指紋データ22を秘密離37で復号化して、入力 された個人情報39と併せて個人情報データメモリ34 に移動する。

【0042】同時に、認証データ38を作成し、秘密鍵 37で暗号化し認証装置10へ送信する。認証装置10 は、認証データ20を認証データメモリ14へ格納す ō.,

【0043】このとき、秘密鍵37を替えることにより、複数の認証データ38を生成できる。

【0044】なお、認証データについて説明すると、登 録装置30に登録されている個人情報データ40は、個 人を識別する情報(例えば、名前、社員番号等)と、個 人に対する指数情報18と、個人が採有する権利の種別 (どの認証システムで認証されるか、例えば入退室シス テムの場合は入金権)とから構成されている。これに対 して、認証装置10に暗号化されて格納される認証デー タ20は、指数情報18と、この認証装置10における 権利からのみ構成されているので、たとえ認証データ2 0を解析できても、個人を特定することができず、偽装 は困難となる。

【0045】図3は図1に示す認証装置の詳細プロック図である。

【0046】なお、図3において図1に示す構成要素に 対応するものは同一の参照数字または符号を付し、その 説明を省略する。

【0047】図3を参照すると、認証装置10はCPU 12と、指紋センサ11と、作業用メモリ25と、時刻 データ23を出力する時計26と、赤外線送突光器27 と、プログラムおよび各種データを記憶する不滞発性メ モリ28と、電源供給の電池7と、カバーオープン検出 回路8とから構成され、筐体(図示せず)に収容される。

【0048】不類発性メモリ28として例えばフラッシュROMが使用され、CPU12の動作プログラム、搭 放設証プログラム、公開機士に投密機のデータ、時号 化された指紋データ、認証結果のログ(配録)が格納さ れている。フラッシュROMは電源オフ状態でも格納し、 たデータを保持するが、特別なプログラム操作で消去、 書き換えが可能である。指数なンサ11は相談を指紋両 値像データとして数値化して読み込む。CPU12は指紋 画像データとがス29を介して作業用メモリ25に蓄積 してから、不揮発性メモリ28の指紋認証プログラムを 起動する。ここで暗号化された指紋両像データを公開鍵 19で復号し、作業用メモリ25に予め蓄積した指紋両 像データと比較する。

【0049】この比較結果は認証されても認能されなく も、時計26の時刻データとともに暗号化されて認証 結果のログとして不揮発性メモリ28に記録される。赤 外線送受光器27経由で、登録装置30からの要求が有 れば、認証結果のログの送信、指紋画像データの更新、 公開盤の更新を行う。

【0050】なお、外部電源(図示せず)が切断される と指紋認証は行わないが、一定時間動作する電池 7 によ り電力を供給する。筐体のカバーが開けられた場合、カ パーオープン検出回路 8 が作動し、カバーオープンを示 すカバー検出信号9をCPU12に出力する。CPU1 2は、外部電源が切断されていても電池7で動作できる ので、不揮発性メモリ28の公開鍵データを消去するこ とができる。このため、公開鍵データの漏洩を防ぐこと ができる。

【0051】なお、認証装置10と登録装置30との通 信は赤外線送受光部16、33による赤外線通信に限定 されるものでけなく、イーサネットをもちいた通信でも LV

【0052】上述の通り、認証装置10には暗号化され た認証データ20と公開鍵19とが格納されているだけ であるので、秘密鍵37がないと復号できないため個人 情報が安全に保護され、認証装置10も簡単な構成で実 現できる。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の指紋認証 システムは認証装置と登録装置とが分離しておりシステ ム構成を簡素化できるので、1台の登録装置で複数の認 証装置を管理できるという効果を有している。

【0054】認証装置には個人情報を格納せず暗号化さ れた認証データのみを格納し、かつ認証データを生成す る秘密鍵を有さないので、認証データの偽造を防止でき るという効果を有している。

【0055】また、認証装置と登録装置の通信は全て暗 号化しているので、安全性を確保できるという効果を有 している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の指紋認証システムの一つの実施の形態 を示すブロック図である。

【図2】本発明の指紋認証システムの動作の一例を示す 動作説明図である。

【図3】図1に示す認証装置の詳細ブロック図である。 【図4】従来の指紋認証システムを示すプロック図であ

る。

【符号の説明】 指紋センサ

2 CPU

個人情報データ記憶部

4 データ入力部

5 表示部 認証結果メモリ

7 電池

8 カバーオープン給出回路

カバー検出信号

1.0 認証装置

11 指紋センサ

1.2 CPU

13 公開鍵部

14 認証データメモリ

1.5 認証結果メモリ

16 赤外線送受光部

1.7 時計部

1.8 指紋情報 19 公開鍵

2.0 認証データ

21 曜合データ

22 認証登録指紋データ

2.3 時刻データ

24 赤外光 25 作業用メモリ

時計

26

27 赤外線送受光器

28 不揮発性メモリ

29 バス 3.0 脊級装置

3.1 CPU

3 2 秘密鍵部

3.3 赤外線送受光部

3 4 個人情報データメモリ

データ入力部 3.5

3.6 表示部

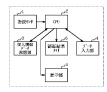
3.7 秘密鍵

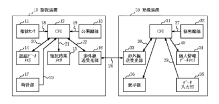
3.8 認証データ

39 個人情報

4.0 個人情報データ

[2]4]





[図2]

